

Kérdések:

- a) Mi legyen a következő nagy gyorsító a CERN-ben?
a döntésben mely szempontok a legfontosabbak:
fizika; hosszútáv; pénz/emberek; időzítés; karrier/képzés; fenntarthatóság?
- b) Vegyünk-e fontolóra más lehetőségeket is ha megépül az ILC (Japán); CEPC (Kína); müon ütköztető (USA);
váratlan eredményeket kapunk a HL-LHC-n vagy máshol?
- c) Milyen más K+F témákat fontos folytatni párhuzamosan?
pl nagyterű mágnesek, RF technológia, alternatív gyorsítók/ütköztetők?
- d) Mit tegyünk, ha az a) opció mégsem valósítható meg?
milyen prioritásokkal?
- e) Milyen más fizikai területtel érdemes foglalkozni?
pl magfizika, asztrorészecske? miért?